	, I	EE CA	LCULA	ENDENT TION S FORM PT	HERT	M	SERIAL I	VT(s)	194	38_	FILING		
					0 0.07	C	AIMS						
	AS F	ILED	AFT	TER ENDMENT	71015	*		1•		· -			
7	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.				 		ļ <u> </u>	
	1				1110.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND	DEP
7	1			† -			81					<u> </u>	
7	<u> </u>	,					52		 _			L	
П		1		 			53_	ļ				L	
5		1				 	54			ļ		L	
,	1						88		1	-		L	1
7		1					56	 	<u> </u>	ļ	L	L	
7		1				├	57	ļ	↓			<u>L.</u>	1
7		1		 		├──-	58	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u>L</u>	
,				-		├ i	59	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	
		1		 		 -	60		ļ	<u> </u>			
2	1			 	 	 	61	 	<u> </u>	1	lacksquare	L -	
3	<u> </u>			 		 	62	 		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
				 		┼──┤	63	<u> </u>	<u> </u>	1		L	
			 -	 			64	<u> </u>	<u> </u>				
8				 	 -	┼──┤	65	ļ	ļ				
7				 	<u> </u>	┼──┤	66	 					
B				 	 	 	67	 		4	<u> </u>		
,		-			 	 	68	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		
5			 	ļ. ———	 	 	69	 	-	ļ		<u> </u>	
				 	-	 	70	 	-	 			
2			 -	 	 	 	71		ļ .	1			
3					 	\vdash	72		 	ļ		L.	
				 	 	┼	73	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
5					 	 	74		 			<u> </u>	
3					 	 	75		-	 	<u> </u>		
7						 	76	ļ				<u>L</u>	
3					 	+	77	 		 			
•						 	78	 					
•						 	79	┼		 	<u> </u>		
1					-	-	80		1		<u> </u>	<u> </u>	
2				-	 	+	81	 		 		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
3			l		 	+	82	-			 	-	4
•				†	 		83	 			 	-	
5				1	 	 	84 or	┼	- 	 	-	 	
8						 	85	┼		 		┿-	
7			1	1	 	 	86	 		4	1		
8				1	 	+	87	┼		 			\perp
,		 	 	1	 		88		4				
		 	 	7	 	 	89		ļ			$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
			<u> </u>	 	 	+	90	+	-	 		匚	
2		 	 	 	 	+	91	 					
		 	 	1	 	+	92	╄	-				
		<u> </u>	 	 		+	93	 				T	
		 	 	 	 		94						
		 	 	 	 	 	95					T	
		-	 	+	 		96				T	T	1
<u> </u>		 	 	 	├		97						+
		 	98					\top	1				
,		 	 	 	 		99						$\neg \vdash$
AL	4	 	 	 	 		100					T	\top
AL	1 1	J_	<u></u>	J [<u></u>] [TOTAL				1	T :	
	8	-		سب		-	TOTAL DEP.		4	-	4.4	H -	
AL	12				7	S. 1.	TOTAL	+		_			
	(3-78)		·		4	. "	CLAIM	• I	100				